## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 小笠原 史朗 様 あて名	PCT
〒 564-0053 大阪府吹田市江の木町3番11号 第3ロンヂェビル	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕
	発送日 (日. 月. 年) 08. 2. 2005
出願人又は代理人 の書類記号 PCT04-190	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 29.	優先日 10.2004 (日.月.年) 14.11.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> G01C	21/00 G08G1/0969 G09B29/10
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 II 欄 国際出願に対する意見	能性についての見解の不作成 5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	けること。

見解書を作成した日 25.01.20	0 5		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 本庄 亮太郎	3 H	9323
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内紀	泉 3	3 1 4

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
<ul><li>この見解書は、</li><li>それは国際調査</li></ul>	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>書</b> 面
·	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頭時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
·	
	•

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/016146

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 1 0	
進歩性(IS)	請求の範囲	1 – 1 0	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	

文献: JP 5-88611 A (三菱電機株式会社) 1993. 4. 9 (ファミリーなし)

請求項1-10に記載された発明は、国際調査報告に引用された文献に記載されておらず、当業者にとって自明のものでもない。